# **Method of feeding animals**

Publication number:	EP0974264 (A1)	Also published as:
Publication date:	2000-01-26	EP0974264 (B1)
Inventor(s):	MAGNUS WESTERKAMP [DE] +	DK974264 (T3)
Applicant(s):	HOWEMA GERAETEBAU GMBH & CO KG [DE] +	🔁 DE19832732 (A1)
Classification:		🔁 DE19832732 (C2)
- international:	<b>A01K5/02; A01K29/00; A01K5/00; A01K29/00;</b> (IPC1-7): A01K5/00; A01K1/00; A01K5/02; A01K9/00	AT210369 (T)
- European:	A01K5/02; A01K29/00	Cited documents:
Application number:	EP19990108880 19990505	WO9715185 (A1)
Priority number(s):	DE19981032732 19980721	US4478175 (A)
		US4060054 (A)
		DE3144477 (C1)

### Abstract of EP 0974264 (A1)

The method involves measuring the temperature of the feed, the components of the feed, or the mixture of the feed, or a combination of these three. The feed, or its components or mixture are brought to the desired temperature, preferably using water of a predetermined temperature. Alternatively, the temperature of the animals' surroundings or the animals' skin or body temperature may be monitored.

Data supplied from the espacenet database — Worldwide

(12)

## **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(43) Veröffentlichungstag: 26.01.2000 Patentblatt 2000/04

(51) Int. Cl.<sup>7</sup>: **A01K 5/00**, A01K 9/00, A01K 1/00, A01K 5/02

(21) Anmeldenummer: 99108880.8

(22) Anmeldetag: 05.05.1999

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

Benannte Erstreckungsstaaten: AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 21.07.1998 DE 19832732

(71) Anmelder:

HoWema Gerätebau GmbH & Co. KG 49429 Visbek (DE)

(72) Erfinder: Magnus Westerkamp 49377 Langförden (DE)

(74) Vertreter:

Lauerwald, Jörg, Dipl.-Phys. Hermann-Trentepohl Grosse, Bockhorni & Partner Massenbergstrasse 19-21 44787 Bochum (DE)

### (54) Verfahren zur Fütterung von Tieren

(57) Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Fütterung von Tieren, insbesondere von Schweinen, bei dem die Tiere aufgrund meßtechnischer Daten mit Futter versorgt werden.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren der genannten Gattung dahingehend weiterzuentwickeln, daß nicht oder nicht nur wie bei den vorgenannten Verfahren aus dem Stand der Technik mehr mechanistische Parameter erfaßt und bei der Fütterung berücksichtigt werden, sondern für den Energieumsatz der zu fütternden Tiere wesentlichere Parameter, um insoweit eine Verfahrens- und Fütterungsoptimierung zu erzielen.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß Temperaturen, insbesondere die Temperatur des Futters, der Komponenten des Futters und/oder der Futtervormischungen gemessen wird.

10

20

25

40

#### Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Fütterung von Tieren, insbesondere von Schweinen, bei dem die Tiere aufgrund meßtechnischer Daten mit Futter versorgt werden.

1

[0002] Verfahren der eingangs genannten Gattung sind verschiedentlich bekannt. Beispielsweise betreffen die DE-PS 42 06 728 und die EP-PS 0 126 240 derartige gattungsgemäße Verfahren, bei denen die Futterverteilungswege meßtechnisch bei der Fütterung berücksichtigt werden.

[0003] Die EP-PS 0 094 618 betrifft ein gattungsgemäßes Verfahren, bei dem die Futter-Aufnahmezeit bei der Fütterung der Tiere meßtechnisch erfaßt und berücksichtigt wird.

[0004] Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren der eingangs genannten Gattung dahingehend weiterzuentwickeln, daß nicht oder nicht nur wie bei den vorgenannten Verfahren aus dem Stand der Technik mehr mechanistische Parameter erfaßt und bei der Fütterung berücksichtigt werden, sondern für den Energieumsatz der zu fütternden Tiere wesentlichere Parameter, um insoweit eine Verfahrens- und Fütterungsoptimierung zu erzielen.

[0005] Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch selbständig gelöst, daß die Temperatur des Futters, der Komponenten des Futters und/oder der Futtervormischungen gemessen wird.

Diese Lösung geht von der überlegung aus, daß es optimal ist, wenn den Tieren ein Futter angeboten wird, das eine Temperatur aufweist, die im Bereich der natürlichen Körpertemperatur des zu fütternden Tieres liegt. Insbesondere zu kaltes Futter hat unter Umständen negativen Einfluß auf den Appetit der zu fütternden Tiere und außerdem muß das Futter letztlich von den Tieren im Körper auf die Körpertemperatur erwärmt werden. Es läßt sich leicht die Energiebilanz aufstellen, daß es kostengünstiger ist, das Futter durch zur Verfügung stehende Wärmequellen vor der Verfütterung entsprechend aufzuwärmen und an die Tiere warm zu verfüttern, als das Futter kalt zu verfüttern und es durch die Tiere selbst im Körperinnern aufwärmen zu lassen. Für die Erwärmung eines kalten Futters durch das Tier selbst von beispielsweise 8° auf 36°C muß ein Anteil des Futters selbst allein für die Aufwärmung des Futters von dem Tier in Wärmeenergie umgewandelt werden. Für die Erwärmung von einem Kilogramm Futter über die vorgenannte Temperaturdifferenz werden beispielsweise ungefähr 30 kcal benötigt. Wird diese Erwärmung beispielsweise mit Hilfe von Heizöl und Warmwasser durchgeführt, sind die Kosten für diese Energiespender wesentlich niedriger als für die zusätzliche Futtermenge, die die Tiere für eine entsprechende Erwärmung des Futters in ihrem eigenen Körperinneren benötigen.

[0007] Die Aufnahme warmen Futters ist außerdem insgesamt für die Tiere auch gesundheitsförderlich.

[0008] Eine zweite unabhängige Lösung der gestellten Aufgabe, für die auch selbständiger Schutz beansprucht wird, zeichnet sich dadurch aus, daß die Temperatur der näheren und/oder weiteren Umgebung der Tiere gemessen wird, und zwar vorzugsweise die Stallinnentemperatur und die Außentemperatur.

[0009] Bei hohen Stallinnentemperaturen haben die Tiere weniger Appetit. Sie benötigen aber dennoch eine bestimmte Energiemenge als Erhaltungs- und Wachstumsenergie, was aus der Bedarfs-Futterkurve entnehmbar ist,. Auch bei hohen Temperaturen im Stall sollen daher die Tiere animiert werden, ihren Futterbedarf in ausreichendem Maße zu decken.

[0010] Zwar ist es durchaus möglich, Ställe durch Lüftungen und entsprechende Steuerungen in gewissem Maße zu kühlen, jedoch ist auch dies relativ energieaufwendig und nur bis zu einer begrenzten Temperaturdifferenz zwischen Außen- und Innentemperatur möglich. Trotz einer Kühlung wird die Stallinnentemperatur letztlich bei sehr hoher Außentemperatur nach und nach ansteigen.

[0011] Die Messung der Außentemperatur kann daher insbesondere für eine Prognose der künftigen Entwicklung der Stallinnentemperatur dienen und somit eine vorbereitete Reaktion auf eine später wahrscheinlich eintretende Stallinnentemperatur begünstigen.

[0012] Insbesondere ist es vorteilhaft, die vorzugsweise zu erfassenden Temperaturdaten gemeinsam zu berücksichtigen, also sowohl die Außentemperatur und die Stallinnentemperatur, als auch die Temperatur des Futters bzw. der Futterkomponenten, um beides optimal aufeinander abzustimmen.

[0013] Unter Berücksichtigung der gewonnenen Temperaturdaten kann die Futtermenge aus der für die Tiere relevanten Futterkurve optimal ermittelt werden bzw. kann eine solche Futterkurve unter Berücksichtigung der Daten erstellt werden, aber unter Berücksichtigung der Temperaturdaten können insbesondere auch die Futterzusammensetzung, der Verfütterungszeitpunkt und/oder die Anbietungszeitdauer für das Futter vorbestimmt werden. Zum Beispiel könnte bei einer besonders hohen Temperatur eine geringere Futtermenge angeboten werden, was dem geringeren Appetit der Tiere entgegenkommt, jedoch dafür ein Futter angeboten werden, welches energiereicher ist. Bei kälteren Temperaturen könnte eine größere Futtermenge mit vielleicht mehr Ballaststoffen verfüttert werden. Das Futter kann also nicht nur im Hinblick auf die Energiemenge eingestellt werden, sondern auch im Hinblick auf die angebotenen ernährungsphysiologischen Bestandteile, wie z.B. Proteine, Mineralien, Spurenelemente, Geschmacksstoffe usw. Insbesondere könnte natürlich auch der Feuchtegehalt des Futters vorgegeben werden.

[0014] Außerdem könnte an warmen Tagen das Futter vielleicht zu anderen Zeitpunkten angeboten werden als an kalten Tagen.

[0015] Eine mehr oder weniger automatisch ablau-

55

15

35

45

fende Fütterung ist mit datentechnischen Elementen aus dem Stand der Technik ohne weiteres möglich. Es ist bereits heute üblich, Prozeßrechner für derartige Fütterungsverfahren zu verwenden, in die Wertetabellen als Dateien eingespeist sind, aus denen entsprechend der aktuell gemessenen Parameter die entsprechenden Futterwerte herausgelesen werden können, auf deren Grundlage dann beispielsweise das Futter durch mehr oder weniger automatische Siloentnahmen aus den Komponenten zusammengestellt, gemischt und über Rohrleitungen verfüttert wird.

[0016] Eine weitere selbständige Lösung der gestellten Aufgabe, für die ebenfalls selbständiger Schutz beansprucht wird, sieht vor, daß im weitesten Sinne physiologische Daten der Tiere selbst, vorzugsweise deren Haut- und/oder Innentemperatur, bestimmt werden.

Eine optimalere Fütterzuordnung ist dadurch [0017] möglich, daß nicht nur quasi die physikalischen Rahmendaten gemessen und bei der Fütterung berücksichtigt werden, sondern auch die gegebenenfalls am Tier selbst zu messenden Daten, so daß verifiziert wird, in welcher Weise und in welchem Maße das einzelne Tier auf die gemessenen Rahmendaten reagiert. Nicht jedes Tier reagiert beispielsweise auf Hitze gleich, so daß unter Umständen noch sehr viel differenzierter individuell für das einzelne Tier die Fütterung aufgrund der gewonnenen Daten angepaßt werden kann. Auch dies ist nach dem Stand der Technik prinzipiell möglich, indem beispielsweise das einzelne Tier aufgrund einer Plakette mit Hilfe eines Lesegerätes individuell erkannt wird und beispielsweise über eine individuelle Anbietungszeitdauer das entsprechende Futter angeboten bekommt, was durch Zugangs- und/oder Fütterungssperren an der Futterstelle eingestellt werden kann.

[0018] Als physiologisch zu erhebende Daten kommen beispielsweise in Betracht: Hauttemperatur, Hautfeuchtigkeit, Zusammensetzung der Exkremente, und ähnliche für die Anamnese geeignete Daten, die zum Teil sehr schnell mit entsprechenden Sensoren erfaßt werden können, sei es durch kurzzeitige Kontaktierung, durch Reflexionsmessungen oder durch Probenentnahmen

#### Patentansprüche

- Verfahren zur Fütterung von Tieren, insbesondere von Schweinen, bei dem die Tiere aufgrund meßtechnischer Daten mit Futter versorgt werden, dadurch gekennzeichnet, daß die Temperatur des Futters, der Komponenten des Futters und/oder der Futtervormischungen gemessen wird.
- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Futter, die Komponenten des Futters und/oder Futtervormischungen temperiert wird bzw. werden.

- Verfahren nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß zur Temperierung Wasser einer bestimmten Temperatur verwendet wird.
- Verfahren zur Fütterung von Tieren, insbesondere von Schweinen, bei dem die Tiere aufgrund meßtechnischer Daten mit Futter versorgt werden, dadurch gekennzeichnet, daß die Temperatur der n\u00e4heren und/oder weiteren Umgebung der Tiere gemessen wird.
  - Verfahren nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Stallinnentemperatur gemessen wird.
  - Verfahren nach Anspruch 4 oder 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Außentemperatur gemessen wird.
- Verfahren zur Fütterung von Tieren, insbesondere von Schweinen, bei dem die Tiere aufgrund meßtechnischer Daten mit Futter versorgt werden, dadurch gekennzeichnet, daß im weitesten Sinne physiologische Daten der Tiere selbst, insbesondere deren Haut- und/oder Innentemperatur, bestimmt werden.
  - Verfahren nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Futtermenge unter Verwendung der erhobenen Daten bestimmt wird.
  - Verfahren nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Futterzusammensetzung unter Verwendung der erhobenen Daten bestimmt wird.
  - 10. Verfahren nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Verfütterungszeitpunkt unter Verwendung der erhobenen Daten bestimmt wird.
  - 11. Verfahren nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Futteranbietungs-Zeitdauer unter Verwendung der erhobenen Daten bestimmt wird.



# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 99 10 8880

	EINSCHLÄGIGE					
Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgebliche	ents mit Angabe, soweit erforderlich, en Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)		
X	WO 97 15185 A (SMED * Seite 3, Zeile 15	S STIG E) 1. Mai 1997 - Seite 3, Zeile 17 *	1-3	A01K5/00 A01K9/00 A01K1/00 A01K5/02		
X	US 4 478 175 A (FIS 23. Oktober 1984 * Spalte 1, Zeile 2	HER JOHN ET AL)  2 - Spalte 2, Zeile 60	1,4,5, 7-11			
X	US 4 060 054 A (BLA 29. November 1977 * Anspruch 30 *	IR BRUCE A)	1-3			
X	DE 31 44 477 C (GEB 11. November 1982 * das ganze Dokumen		1-6,8,			
				RECHERCHIERTE		
				SACHGEBIETE (Int.CI.8) A01K		
	adioposto Boshershanhorinhi	rda für alla Patantanenrücha aretalit	_			
Der vo	Recherchenort	rde für alle Patentansprüche erstellt  Abschlußdatum der Recherche		Prûfer		
MÜNCHEN		1. Juli 1999	Wet	per, G		
X : vor Y : vor and	CATEGORIE DER GENANNTEN DOK a besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindunk ieren Veröffentlichung derselben Kate- hnologischer Hintergrund	UMENTE T : der Erfindung E : älteres Patent tet nach dem Ann mit einer D : in der Anmelc Jorie L : aus anderen (	zugrunde liegende dokument, das jed neldedatum veröffe lung angeführtes D Gründen angeführte	Theorien oder Grundsätze och erst am oder intlicht worden ist okument		

## ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 99 10 8880

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

01-07-1999

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 9715185	A	01-05-1997	AU 7356396 A SE 9503755 A	15-05-1997 25-04-1997
US 4478175	Α	23-10-1984	AT 13242 T AU 7945082 A CA 1182005 A DK 13782 A EP 0056336 A FI 820108 A JP 57138329 A	15-06-198! 22-07-198! 05-02-198! 15-07-198! 21-07-1982 25-07-1982 26-08-1982
US 4060054	Α	29-11-1977	KEINE	
DE 3144477	C	11-11-1982	KEINE	

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts. Nr.12/82